

Nachtrag zu dem Artikel über die Sphegiden Nordbrasiens.* (Hym.)

Von Adolf Ducke, Pará.

1. Zu den bisher bekannten 6 neotropischen *Bothynostethus*-Arten kommt folgende siebente neue Art:

Bothynostethus clypearis n. sp: ♂ ♀.

♀: *B. Kohli* Ducke omnino similis, sed capite post oculos longiore; clypeo nigro in medio magis minusve flavo, disco distincte bidentato, margine apicali toto distincte denticulato; orbitis internis os versus minus fortiter convergentibus; pronoti et metanoti fasciis flavidis integris; mesonoto sine foveis; cellula cubitali secunda latiore, tertia superne parum angustata; tarsiis haud albidopictis, longioribus. — Longitudo corporis $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ mm.

♂ a femina differt: clypeo superne haud armato, margine apicali haud denticulato, parte media producta, apice late emarginata; pedibus gracilioribus; segmento abdominali 7^o parvo rotundato, fusco-rufescente, superne sat distincte areato. — Longitudo corporis $6\frac{1}{2}$ mm.

Das ♀ ist schon an dem oben in der Mitte mit 2 denticulierten abstehenden Zähnen versehenen Clypeus zu erkennen. Es ist sonst dem *Kohli* ♂ ganz ähnlich. Die Unterschiede sind oben in der Diagnose angeführt. Von minder wichtigen Merkmalen erwähne ich noch die gröber, aber zerstreuter nadelrissig punktierte obere Afterklappe und die dunkleren Schiensporen. Die 1. Discoidalquerader verläuft interstitial mit Neigung bald mehr am Ende der 1. Cubitalzelle, bald mehr am Beginne der 2. Cubitalzelle einzumünden. — Von dem noch unbekanntem ♂ des *Kohli* wird sich *clypearis* ♂ schon durch die abweichende Bildung der Vorderflügelzellen unterscheiden lassen.

An Gebüsch an Seeufern nordwärts vom unteren Amazonas: ♀ ♂ bei Alemquer am 26. December 1903, ♀ bei Obidos am 18. Januar 1904 gesammelt.

2. Zum Genus *Nysson* Latr. ist es gelungen, nun auch in Südamerika eine Art mit nur 2 Cubitalzellen im Vorder-

* cf. Jahrgang 4 dieser Zeitschr. p. 91.

flügel aufzufinden. Dieselbe ist den australischen *N. mysticus* Gerst. und *N. Saussurei* Handl. nahe verwandt und leitet von diesen zu den Arten der I. Gruppe in *Handlirsch's* Monographie hinüber. Ich nenne dieselbe zu Ehren meines lieben Freundes *J. D. Alfken* in Bremen:

Nysson Alfkeni n. sp. ♂ ♀. — Pars inferior temporum postice indistincte marginata; frons super antennarum insertionem indistincte tuberculato-carinata, inter stemmata tuberculis parvis instructa; clypeus margine apicali late sed parum profunde sinnatus. Pronotum superne subdeplanatum, angulis laterali-superioribus acutis, inferioribus spiniiformibus, acutissimis; mesonotum antice sulco mediano longitudinali ornatum, angulis posterioribus elevatis; scutellum simplex; metanotum breviter bilobatum; segmentum medianum spinis lateralibus mediocribus instructum. Abdominis segmentum ventrale 2^{um} convexum, basin versus haud truncatum. Alarum anticarum nervus cubitalis primus deletus; alarum posticarum cellula analis longe ante originem venae cubitalis terminata. Tibiae posticae externe tribus spinis magnis ac crassis armatae. — Corpus dense, in abdomine subtiliter punctatum, nigrum; pedibus maxima ex parte abdominisque basi (segmento 1^o toto vel ex parte vel etiam segmenti 2ⁱ basi) rufis; capitis thoracisque maxima parte abdominisque segmentorum dorsali marginibus apicalibus argenteo-tomentosis. Alae modice infumatae. — Longitudo corporis 4½—5½ mm.

♂: Antennae simplices; abdominis segmentum dorsale 6^{um} angulis posticolateralibus obtuse mucronatis ornatum; segmentum dorsale 7^{um} in lateribus carinis in spinas exeuntibus instructum, apice trispinosum, spina intermedia externis brevior; segmentorum ventralium 2.—5. margines apicales ciliis longis fere rectis pallidis ornati.

Alcantara im Staate Maranhao, October 1903, und Alemquer nördlich vom unteren Amazonas, Januar 1904.

Description of a New Genus of Ichneumonidae from Afrika. (Hym.)

By P. Cameron.

Oueilella gen. nov.

Transverse median nervure in hind wings broken distinctly below the middle. Disco-cubital nervure with indications of